

le 19/12/2019

École du Stade : l'extension du périscolaire prend forme

Une importante opération a été menée ce mercredi 18 décembre au groupe scolaire du Stade. Le futur périscolaire est l'œuvre de l'entreprise Euro Modules, basée à Faulquemont et spécialisée dans la conception de ce type de bâtiment.

Une immense grue de levage d'une capacité de 100 tonnes a été installée dans la cour du groupe scolaire du Stade pour transférer les éléments qui constituent l'extension du périscolaire. « Nous profitons du mercredi, jour sans classe, pour effectuer le travail, ainsi nous ne gêrons personne », assure Jean Vogel, directeur du site d'Euro Modules, société basée sur la zone industrielle du District urbain de Faulquemont.

Treize modules pour 400 m²

« Pendant un mois, nous avons réalisé les fondations et, en même temps, les modules ont été préparés », ajoute le responsable. Treize éléments (10,50 m de long et 3 m de large pour les plus grands, 8 m de long pour les plus petits) ont été posés avec soin, l'ensemble devant constituer une exten-



Treize modules de ce type ont été installés et assemblés qui constituent au total une surface de 400 m² au groupe scolaire du stade. Photo RL/Philippe CREUX

sion de 400 m² qui comprendra un espace de restauration, une cuisine, des sanitaires et un bureau. « Une fois stabilisés, les modules sont assemblés avec précision, les plus lourds soulevés par la grue pèsent 8 tonnes ».

Surtout, ces structures en acier ont été fabriquées juste avant d'être installées au groupe scolaire du Stade. « Nous

industrialisons ce type de construction, les derniers modules ont été terminés il y a quelques jours. Il faut en moyenne trois semaines pour réunir toutes les composantes d'un seul module ».

Ouverture en mars

« Les élèves de l'école, en revenant, verront le bâtiment monté, il restera juste les tra-

vaux de finition. Cette extension doit ouvrir en mars », précise Jean Vogler. L'ensemble du nouveau bâtiment, d'une hauteur de 3 m, aura une toiture dotée d'une membrane d'étanchéité qu'il sera possible de végétaliser. « Le tout est conforme à la réglementation Thermique 2012 et répond aux normes incendie des établissements recevant du public. »

L'architecte du projet est Gilles Sinicco, de la société Aréa Tech de Differdange.

Comme un bâtiment classique

Au final, cette extension constituera un tout qui ne laisse pas deviner au premier abord qu'il s'agit d'un assemblage. « Le sol sera recouvert de linoléum naturel, avec des fenêtres en aluminium et de la faïence murale, le tout aura le même niveau de finition qu'un bâtiment classique. Nous avons une rapidité d'exécution avec des produits que nous créons nous-mêmes avec notre bureau d'études », observe également le directeur.

Les employés de l'entreprise ont même été invités à assister aux opérations, Euro Modules intervenant en effet partout en France. L'entreprise a d'ailleurs réalisé un hôtel flottant sur les rives de la Seine à Paris. Elle réalise plusieurs chantiers dans le secteur : la future micro-crèche de Grostenquin et le futur relais assistants maternelles proche des locaux du Duf.

Philippe CREUX



Retrouvez nos photos et vidéos sur notre site republicain-lorrain.fr